

Title	[28-7]質問値と実測値の比較 --NSBから--
Author(s)	舟橋, 和夫
Citation	DDニューズレター = DD Newsletter (1986), 28: 75-78
Issue Date	1986-08-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/243041
Right	
Type	Article
Textversion	publisher

質問値と実測値の比較—NSBから—

昭和59年12月21日 研究会しごめより
舟橋和夫

(1) Nong Simban(NSB)の各プロットの実面積は自然系が1981年に実測し、すでに京大大型計算センターに入力されている。(1983年度用に修正)

(2) 舟橋は1984年にNSBに関係するすべての世帯の所有面積と耕作面積(1983年度について)をinterviewした。また、NSBの各プロット単位にその所有者と耕作者を聴取調査した。

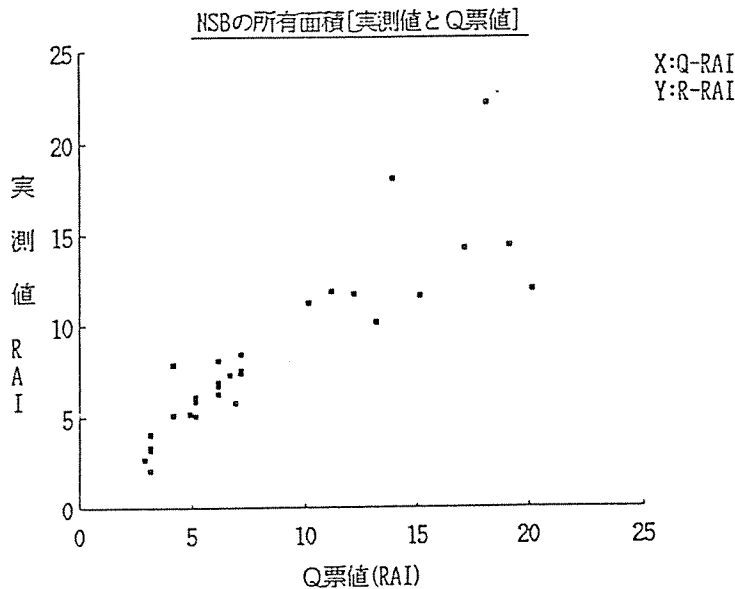
(3) interviewしてえた質問値と計算センターに入っている実測値との比較を試みた。

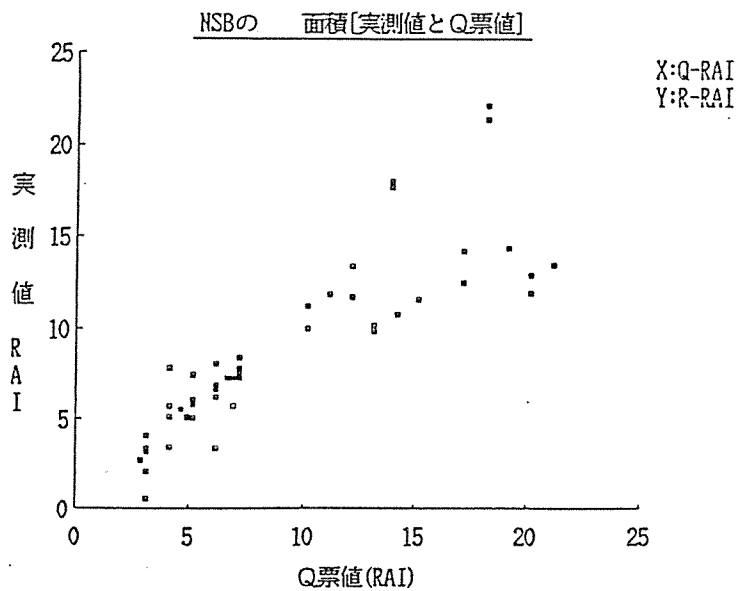
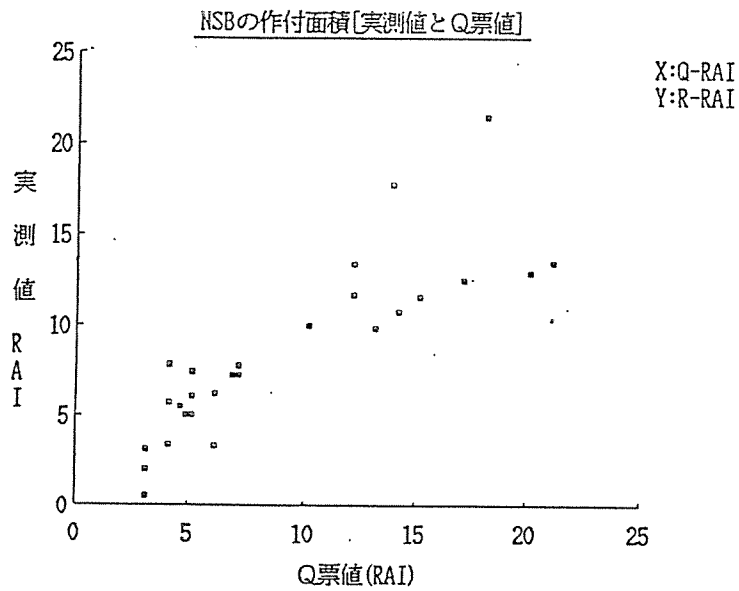
(4) 結果：

1. 所有面積では質問時に実測値より多く言った者は36.7%であり、耕作面積ではちょうど半分(50.0%)である。

2. 実測値より質問値を多く言う者は、その較差の絶対面積が逆の場合(質問値<実測値)より大きい。[所有面積：8.27Rai,4.08Rai&耕作面積7.75Rai,3.79Rai]

3. 実測値と質問値の相対的較差は、ともに90.8%から0.3%まで散らばっている。





面積：実測とQ票

HONG SIMBANの所有面積 [実測とQ票] 作成日: 841211									
7714名=A-Q-REAL.OWN 最新訂正日: 841220									
通し番号	所有者名1	所有者名2	PLLOT番号	Q票値 (RAI)	Q票値 (M2)	Q票値 (M2)	Q票値 (M2)	Q票値 (M2)	Q票値 (M2)
SERIAL NO	LLINAME1	LLINAME2	PLLOTNO	RAI-Q	M2-Q	RAI-RL	M2-RL	M2-RL	M2-RL
01-01	SANG	KHUANGSINHHA	SB01	13.00	20800	9.91	15853	20800	15853
04-01	SANGYAN	SUILA	SB02	6.00	9600	6.65	10635	9600	10635
05-02	NITTAYA	THONGYOT	SB02	6.50	10400	7.07	11304	10400	11304
06-01	PHENG	LATLONGUANG	SB02	6.00	9600	6.44	10308	9600	10308
08-01	PHAN	SAEN-A-HAT	SB02	6.75	10800	5.51	8814	10800	8814
11-01	SA	SARABUN	SB02	11.00	17600	11.63	18610	17600	18610
13-01	PATSA	HAMPANYA	SB02	5.00	8000	5.63	9007	8000	9007
15-01	KHO	PAKBAN	SB02	7.00	11200	7.33	11733	11200	11733
17-01	KHEN	SOMBAT	SB02	2.75	4400	2.50	3998	4400	3998
18-01	THONG	WONGHAN	SB02	5.00	8000	4.84	7738	8000	7738
20-01	AMPHON	HUNPAK	SB02	3.00	4800	3.18	5094	4800	5094
21-01	THONGPHUN	RATPHANHA	SB02	3.00	4800	3.89	6220	4800	6220
22-01	THONG	UNWANG	SB03	15.00	24000	11.35	18154	24000	18154
23-01	SUK	NAHNOK	SB03	4.00	6400	7.63	12204	6400	12204
24-01	NAI	SUILA	SB04	17.00	27200	14.04	22465	27200	22465
26-01	TUAN	SUILA	SB05	6.00	9600	6.05	9674	9600	9674
27-01	BUNSI	NIRALAT	SB05	7.00	11200	7.14	11425	11200	11425
31-01	PHUTTHA	NAMDAENG	SB05	12.00	19200	11.46	18344	19200	18344
32-02	SOMBUN	DAENLATKAO	SB05	10.00	16000	11.01	17612	16000	17612
33-01	BANG	CHANTHABAN	SB05	20.00	32000	11.73	18775	32000	18775
34-01	HUAT	KHATTHASING	SB06	4.00	6400	4.90	7848	6400	7848
35-01	HONG	YONGPATCHA	SB06	4.75	7600	4.96	7937	7600	7937
36-01	CHAROEN	KIANGKAO	SB06	3.00	4800	2.99	4780	4800	4780
37-01	UDOM	YUTTHAYOT	SB06	3.00	4800	1.85	2961	4800	2961
39-01	PHUN	SASUN	SB06	5.00	8000	5.86	9369	8000	9369
41-01	THONG	WONGBO	SB06	7.00	11200	8.19	13102	11200	13102
43-01	KLOM	CHAIYONG	SB07	19.00	30400	14.19	22710	30400	22710
44-01	SUWAT	TASAO	SB07	13.75	22000	17.83	28532	22000	28532
45-01	CHAN	SIHANAH	SB08&SB09	18.00	28800	22.00	35197	28800	35197
47-01	KEN	CHINNAWONG	SB09	6.00	9600	7.81	12495	9600	12495

面積：実測とQ票

NONG SIMBANの作付面積[実測とQ票]		作成日:841219		最新訂正日:841220	
774名=A:Q-REAL2.CUL					
SERIAL NO	耕作番号	耕作番号11	耕作番号12	耕作番号21	耕作番号22
LL1NAME11	LL1NAME12	LL1NAME21	LL1NAME22	耕作番号31	耕作番号32
LL1NAME11	LL1NAME12	LL1NAME21	LL1NAME22	LL1NAME31	LL1NAME32
01-07	SAKUN	KHUANGSIMMA			
02-01	KHAMNUAN	LATLONGHUANG	SAI	LATPHANNA	03-01
06-01	PHENG	LATLONGHUANG			
07-01	PHUT	SITHONG			
09-01	BU	PAKBAN	SOMBUN	THAOWANRAT	10-02
12-01	BUNLAI	LATLONGHUANG	LIANGSIN	SIPHUTTHA	13-07
14-01	BUNCHAN	PAKBAN			
16-01	PHUANG	PAKBAN			
18-01	THONG	WONGHAN			
19-01	SUPHOT	KHANCHALI			
22-01	THONG	UNWANG			
23-01	SUK	NAHNOX			
24-01	NAI	SUILA	SAENGKLA	SISUKONG	25-01
26-01	TUAN	SUILA	YINDI	DETTA-UT	28-04
27-01	BUNSI	NIRALAT			
30-01	LAO	SITHONG			
32-02	SOMBUN	DAENLAKAEO			
33-01	BANG	CHANTHABAN			
34-02	SUDI	NAPHAYAN			
35-03	KANHA	RUANTHIP			
36-01	CHAROEN	KIANGKAE0			
37-01	UDON	YUTTHAYOT			
38-06	PHAITHUN	?			
40-01	CHARUN	SIRIKAE0LOET			
42-01	BUNMI	DANSAI			
44-01	SUWAT	TASAO			
45-03	PRAMUAN	SITHA	LIANGSIN	THONGSANTRAI	46-01
47-03	SOMKHIT	LITTA			
PL0T	Q票値	実測値	Q票値	実測値	Q票値
P-NO	RAI-Q	RAI-RLM2-Q	W2-RL		
SB01	13.00	9.61	20800	15382	
SB02	12.00	13.15	19200	10920	
SB02	6.00	3.17	9600	5066	
SB02	4.00	5.51	6400	8814	
SB02	14.06	10.56	22496	16889	
SB02	4.50	5.29	7200	8469	
SB02	5.00	7.28	8000	11650	
SB02	3.00	0.41	4800	649	
SB02	5.00	4.84	8000	7738	
SB02	6.75	7.07	10800	5094	
SB03	15.00	11.35	24000	18154	
SB03	4.00	7.63	6400	12204	
SB04	17.00	12.32	27200	19709	
SB05	6.00	6.05	9600	9674	
SB05	7.00	7.06	11200	11293	
SB05	12.00	11.46	19200	18344	
SB05	10.00	9.77	16000	15634	
SB05	20.00	12.73	32000	18775	
SB06	4.00	3.21	6400	5133	
SB06	4.75	4.83	7600	7724	
SB06	3.00	2.96	4800	4729	
SB06	3.00	1.85	4800	2961	
SB06	5.00	5.86	8000	9369	
SB06	7.00	7.59	11200	12138	
SB07	21.00	13.25	33600	21198	
SB07	13.75	17.54	22000	28060	
SB08	18.00	21.24	28800	33989	
SB09	5.00	7.19	8000	11502	